



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی عملکرد تشخیصی چهار روش برای تشخیص *Giardia duodenalis* در
نمونه های مدفوع انسان، سگ و گربه ناقل

عنوان انگلیسی مقاله :

Assessment of the diagnostic performance of four methods for the
detection of *Giardia duodenalis* in fecal samples from human,
canine and feline carriers



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Conclusion

Since a definitive diagnosis of giardiasis can be challenging due to a number of factors including intermittent shedding of cysts in feces and low numbers of cysts in stool specimens, if a test comes back negative, it is recommended that the fecal sample be tested by a different diagnostic test in order to completely rule out *Giardia duodenalis* infection. In this context, the use of a combination of diagnostic methods seems to be a good strategy in the diagnosis of this protozoan disease. Based on our findings and comparing our results with the results of other studies previously published by other authors, we suggest that the zinc sul-phate flotation technique is the best laboratory test for the diagnosis of giardiasis. This method is a low cost diagnostic test that can detect multiple parasitic infections and performs well when serial fecal sam-ples are tested. Immunological techniques, especially im-munochromatography, can be used as alternative diagnostic methods but these are expensive, sensitive and specific tests that do not detect enteric parasites other than *Giardia*.

4. نتیجه گیری

از آنجایی که تشخیص قطعی *Giardia* می‌تواند یک چالش باشد که این چالش ناشی از عواملی نظیر رهاشدن متناوب سیست‌ها (intermittent shedding of cysts) در فضولات و تعداد پایین سیست‌ها در نمونه‌های دفعی (stool specimens) است (در صورتی که نتیجه آزمون، منفی باشد)، توصیه می‌شود که یک نمونه‌ی فضولات، به منظور تشخیص آلودگی *Giardia duodenalis* با روش‌های مختلفی مورد آزمون قرار گیرد. در این زمینه، به نظر می‌رسد، استفاده از ترکیبی از روش‌ها، راهکار خوبی برای تشخیص این بیماری پروتوزوایی باشد. بر اساس یافته‌های ما و مقایسه‌ی نتایج ما با نتایج سایر مطالعاتی که قبلاً توسط افراد دیگر ثبت شده است، ما پیشنهاد کردیم که روش شناورسازی سولفات روی، بهترین روش آزمایشگاهی برای تشخیص ژیاودیازیس (*giardiasis*) است. این روش، آزمونی کم هزینه بوده که می‌تواند آلودگی‌های متعدد انگلی را شناسایی کرده و به خوبی اجرا می‌شود زمانی که مجموعه‌ای از نمونه‌های دفعی، مورد آزمایش قرار می‌گیرند. روش‌های ایمنی‌شناسی (immunological) به ویژه ایمنوکروماتوگرافی (immunochromatography)، می‌توانند به عنوان روش‌های تشخیصی جایگزین مورد استفاده قرار گیرند، اما این روش‌ها، پرهزینه، حساس و ویژه هستند که انگل‌های داخلی (enteric parasites) به غیر از *Giardia* را شناسایی نمی‌کنند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.